



Maitre d'ouvrage



PRÉFÈTE
DE LA SOMME



PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

Janvier 2022


Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de
Prévention des Risques d'inondation de la vallée de
l'Authie

Commune : GROFFLIERS


Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas ruissellement


Maitres d'oeuvre



PRÉFÈTE
DE LA SOMME




PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS





PROLOG
INGÉNIERIE


3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tel : 01 45 23 45 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr


Éléments généraux


 Cours d'eau principaux


 Limites du bassin versant


 Bâts

 Limites parcellaires

 Mairie

 Église

 Routes

 Limites communales

Grille d'aléa

Dynamique lente

Dynamique moyenne

Dynamique rapide

Hauteur d'eau < 0.5 m

0.5 < Hauteur d'eau < 1 m

1 < Hauteur d'eau < 2 m

Hauteur d'eau > 2 m

Faible accumulation /
Faible écoulement

accumulation moyenne

forte accumulation

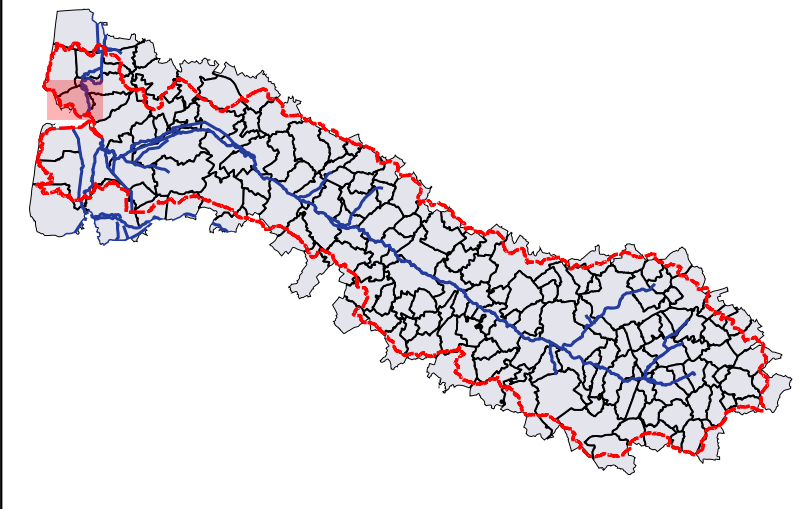
Conditions extrêmes

Écoulement

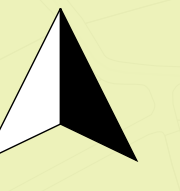
Fort écoulement

Conditions extrêmes

Conditions extrêmes



Échelle de la carte : 1/800 000



Date: Janvier 2022
Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris
Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie

0

250

500 m